PATENT COOPERATION TREATY

PCT

16. Juli 2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | T | | |
|---|--|---------------------------------------|---|
| | WEITERES | | t PCT/ISA/220 sowie, soweit |
| 40cdh/229205 | VORGEHEN | zutrettena, | nachstehender Punkt 5 |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr) | n · | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) |
| PCT/EP2004/003698. | 07/04/200 | 4 . | 16/05/2003 |
| Anmelder | · | · | |
| HYDAC FLUIDTECHNIK GMBH | | | |
| | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I | rde von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt | herchenbehörde | erstellt und wird dem Anmelder gemäß |
| Dieser Internationale Recherchenbericht um | faßt insgesamt 4 | Blätter. | |
| | | | Unterlagen zum Stand der Technik bei. |
| | | | ontenagen zum Stand der Technik bei. |
| 1. Grundlage des Berichts | | | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge | nationale Recherche auf der G ereicht wurde, sofern unter dies | rundlage der inte sem Punkt nichts | rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. |
| Die internationale Re Internationalen Anme | echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchge | einer bei der Bet führt worden. | nörde eingereichten Übersetzung der |
| | | | nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. |
| 2. Bestimmte Ansprüche hab | en sich als nicht recherchier | bar erwiesen (si | ehe Feld II). |
| 3. MangeInde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld III). | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind | lung | | |
| X wird der vom Anmelder einge | - | | |
| wurde der Wortlaut von der E | | | |
| • | | | |
| • | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | |
| wird der vom Anmelder einge | | | |
| wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel | ide ililiemalo emes Monais na | ngegebenen Fas ch dem Datum d | ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | | |
| | non mit das 7 | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnung | | zu veröffentliche | en: Abb. Nr. 1 |
| X wie vom Anmelder vo | | | |
| wie von der Behörde | ausgewählt, weil der Anmelder | selbst keine Abt | oildung vorgeschlagen hat. |
| b. Wird keine der Abbildungen m | ausgewählt, well diese Abbildu | ng die Erfindung | besser kennzeichnet. |
| | ilt der Zusammenfassung veröf | rentiicht. | |

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F15B13/04 F15B13/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F15B F16K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| 1,2,7 |
|---------|
| · |
| 1,7 |
| 1,2,7,9 |
| 6 |
| |

| X | Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen |
|---|---|
|---|---|

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, elnen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

8. Juli 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

16/07/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Busto, M

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003698

| C.(Fortsetz | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | • | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|-------------|--|--------------|---------------------------------------|
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom | menden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| X | US 4 848 721 A (CHUDAKOV STANISLAV) 18. Juli 1989 (1989-07-18) Spalte 5, Zeile 8 - Spalte 10, Zeile 34; Abbildungen 1,2 | | 1,2,7 |
| (| EP 0 503 188 A (STERLING HYDRAULICS INC) 16. September 1992 (1992-09-16) Spalte 4, Zeile 33 - Spalte 9, Zeile 35; Abbildungen 2,3 | | 1,2,4,7 |
| , | GB 901 061 A (VON ROLL AG) 11. Juli 1962 (1962-07-11) Seite 2, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 120 Seite 4, Zeilen 99-108; Abbildungen 1,2 | | 1,2,4,7 |
| , | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 04, 31. August 2000 (2000-08-31) & JP 2000 009250 A (MASUDA KENJI), 11. Januar 2000 (2000-01-11) | · · | 1-5 |
| | Zusammenfassung; Abbildung 1 | | 6 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003698

| | | 101/21/2004/003090 | | | | |
|---|-------|-------------------------------|--|--|--|--|
| Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume | ent | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
| US 6330798 | B1 | 18-12-2001 | BR CA DE EP JP | 0101467 2343498 60100677 1146234 2001355606 | A1 D1 A2 | 13-11-2001 12-10-2001 09-10-2003 17-10-2001 26-12-2001 |
| EP 0467128 | A | 22-01-1992 | US BR CA DE DE EP ES JP KR MX | 5051631 9102925 2046001 69108805 69108805 0467128 2071170 5126106 177518 174639 | A A1 D1 T2 A2 T3 A B1 | 24-09-1991 11-02-1992 17-01-1992 18-05-1995 21-12-1995 22-01-1992 16-06-1995 21-05-1993 15-04-1999 30-05-1994 |
| DE 19932139 | Α | 11-01-2001 | DE WO | 19932139 0104497 | | 11-01-2001 18-01-2001 |
| US 4848721 | . A | 18-07-1989 | KEINE | | | |
| EP 0503188 | A | 16-09-1992 | US DE DE EP JP JP | 5072752 69127806 69127806 0503188 2030122 5099367 7065697 | D1 T2 A2 C A | 17-12-1991 06-11-1997 29-01-1998 16-09-1992 19-03-1996 20-04-1993 19-07-1995 |
| GB 901061 | Α | 11-07-1962 | CH CH | 364671 371649 | | 30-09-1962 31-08-1963 |
| JP 2000009250 | А | 11-01-2000 | KEINE | | | |